

Karta Produktu

Podane informacje są zgodne z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 811/2013

(a)	Nazwa dostawcy lub znak towarowy	LG Electronics		
(b)	Identyfikator modelu dostawcy	HU121MRB.U30 / HN1600MC.NK1		
(c)	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)	A++	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	A+++
(d)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)	12 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	12 kW
(e)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)	137%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	181%
(f)	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)	6788 kWh	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	5165 kWh
(g)	Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	44 dB(A)		
(h)	Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji	Przed jakimkolwiek montażem, instalacją lub konserwacją należy starannie przeczytać instrukcje obsługi, montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych.		
(i)	Nie dotyczy			
(j)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)	15 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	14 kW
	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)	13 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	10 kW
(k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)	101%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	133%
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)	168%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	231%
(l)	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)	13723 kWh	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	10170 kWh
	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)	3911 kWh	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	2352 kWh
(m)	Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	61 dB(A)		